

**ТИП СМОЛЫ**

Предускоренная, нетиксотропная ненасыщенная полиэфирная смола на основе дициклопентадиена.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОЛЫ****Вязкость (вид при поставке)**

Brookfield 2/20 25°C, мПа с

320-380

ISO 3219

**Кислотное число (мг KOH/г)**

(сухая смола)

н/б 25

ISO 2114

**Нелетучие вещества (%)**

(1г+ 1мл толуола, 120°C/1ч)

62±2

ISO 3251

**Содержание стирола (%)**

32-35

MP 4221

**Плотность (г/см<sup>3</sup>); 20°C**

(вид при поставке)

1,1±0,05

ISO 2811

**Время желатинизации**

1% MEKP (50%) при 23°C

30-40

MP 471

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВЕРЖДЕННОЙ СМОЛЫ****Относительное удлинение при разрыве, %**

2,5-3,0 ISO 527

**Прочность при растяжении, МПа**

60-65 ISO 527

**Модуль растяжения, МПа**

3600-3900 ISO 527

**Прочность на изгиб, Мпа**

95-110 ISO 178

**Термическая стойкость (HDT), °C**

90-95 ISO 75

**Твердость по Барколу**

42-45 EN59

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для изготовления композитных материалов методом филаментной намотки.

**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Хорошо пропитывает армирующий материал.  
Возможно использование с большим количеством наполнителя.  
Отличается высокой прочностью, а также высокой термической стойкостью.

**УПАКОВКА**

Металлическое ведро –	20 кг
Металлическая бочка –	225 кг
ПЕ контейнер –	1100 кг

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Полиэфирная смола относится к легко воспламеняющимся жидкостям! Содержит стирол! Температура воспламенения стирола - 31 °C!

Рабочие места должны быть оборудованы вытяжными системами, рабочим необходимо использовать индивидуальные средства защиты!

**ХРАНЕНИЕ**

6 месяцев в оригинальной упаковке в закрытом помещении без прямого воздействия солнечных лучей при температуре до +25°C.